

A1

**DEMANDE
DE BREVET D'INVENTION**

⑫

N° 75 15124

⑤4

Dispositif aidant à porter une paire de skis.

⑤1

Classification internationale (Int. Cl.²).

A 63 C 11/10.

⑫2

Date de dépôt

15 mai 1975, à 13 h 26 mn.

③3 ③2 ③1

Priorité revendiquée :

④1

Date de la mise à la disposition du
public de la demande

B.O.P.I. — «Listes» n. 50 du 10-12-1976.

⑦1

Déposant : **BLOT Robert Adrien Henri, résidant en France.**

⑦2

Invention de :

⑦3

Titulaire : *Idem* ⑦1

⑦4

Mandataire :

Etant donné la taille de bien des stations de sport d'hiver, beaucoup de personnes doivent porter leurs skis sur des distances importantes en se rendant de leurs domiciles aux remontées mécaniques et lors des trajets inverses. Cette obligation est supportable pour les sportifs mais fatigue inutilement d'autres personnes, notamment quand elles sont accompagnées d'enfants.

La présente invention se propose d'apporter une solution à ce problème en munissant l'extrémité de la paire de skis d'un dispositif permettant de diminuer sensiblement le poids à porter, leur partie arrière trainant sur le sol, compte tenu du fait qu'il est généralement dur l'hiver. Le dispositif est suffisamment petit pour pouvoir être mis dans la poche pendant la pratique du ski.

L'invention sera bien comprise en se référant à la description qui va suivre et aux dessins annexés donnant à titre d'exemple et non limitativement des modes d'exécution selon l'invention et dans lequel,

La figure 1 représente un mode d'utilisation du dispositif selon l'invention, avec une variante.

La figure 2 représente un mode d'exécution de la partie du dispositif se fixant à l'extrémité arrière des skis selon l'invention.

La figure 3 représente un mode d'exécution de la poignée ou de la courroie complétant le dispositif selon l'invention.

La figure 1 montre un skieur portant une paire de skis repère 1 dont l'extrémité arrière a été munie d'un dispositif repère 2 lui permettant de glisser sur le sol sans que les skis soient détériorés. La partie avant des skis est munie d'une poignée repère 3 ou d'une courroie repère 4 permettant leur préhension par le skieur.

La figure 2 montre un exemple de réalisation dans lequel l'extrémité des skis repère 1 repose sur une pièce en forme de dièdre repère 2 qui leur a été fixée grâce aux courroies repère 5 ou à tout autre dispositif. Cette pièce est munie à sa partie inférieure d'une ou plusieurs roulettes ou d'un rouleau repère 6. libres de tourner autour de l'axe repère 7. De ce fait, quelque soit l'angle des skis avec le terrain, ils reposent sur le sol par leurs extrémités arrière sans les détériorer.

La figure 3 montre une poignée repère 3 dont l'axe peut être en particulier parallèle à ceux des skis auxquels elle est fixée par 2 courroies repère 8 ou par tout autre moyen. En variante, la poignée peut être remplacée par une courroie repère 7 passée sur l'épaule.

RE V E N D I C A T I O N S

I - Dispositif permettant d'alléger le poids des skis à porter, caractérisé par le fait que les skis sont saisis par leur partie avant tandis que leur extrémité arrière glisse sur le sol par l'intermédiaire d'un dispositif muni ou non de roulettes ou d'un rouleau, ou inversement, la préhension des skis pouvant être faite par leur partie arrière, leur partie avant étant munie d'un dispositif permettant de glisser ou rouler sur le sol .

2 - Dispositif selon revendication I, caractérisé par le fait que l'axe des roulettes ou du rouleau est disposé au delà de l'arrière des skis afin qu'ils reposent sur les roulettes quelque soit l'angle des skis par rapport au sol .

3 - Dispositif selon revendications I et 2, caractérisé par le fait que la préhension de la partie avant des skis est faite par une poignée, par une courroie, ou par tout autre moyen analogue .

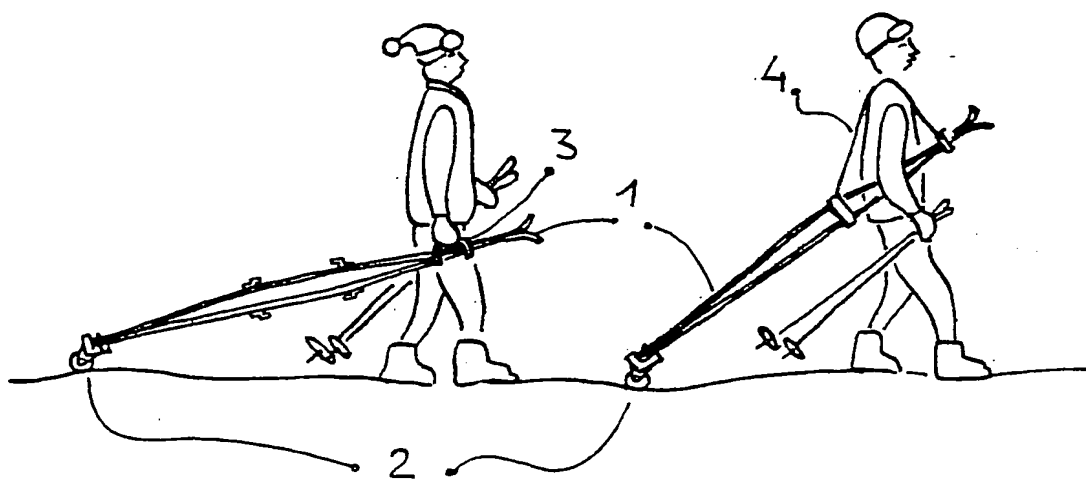
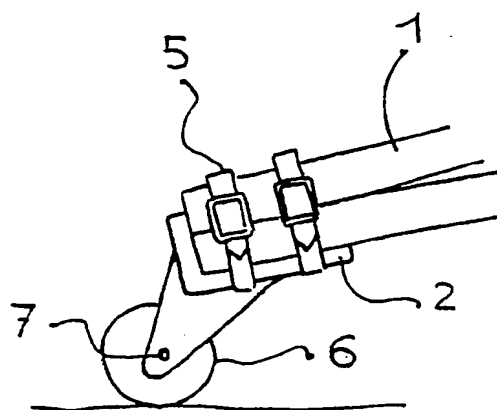
PL I/2
FIG. 1

FIG. 2



PL II/2

FIG. 3

